# 音叉式簡易個数はかり

# CGX-Kシリーズ

# 取扱説明書

#### おねがい

- ●はかりを安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり、内容を十分に理解したうえで正しくお使いください。
- ●この取扱説明書は、お読みになった後も本体の近くに大切に保管し、必要な時にお読みください。
- ●保証書を別添付していますので、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、お受け取りください。

# 新光電子株式会社

## はじめに

この度は、音叉式簡易個数はかり "CGX-Kシリーズ"をお買い上げいただきまして、誠に有り難うございます。

この製品は、"だれにでも簡単に操作できる個数はかり"をコンセプトに、音 叉センサーならではの長期安定性と高精度を実現しました。

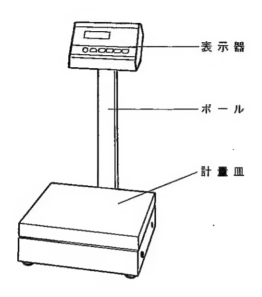
個数測定時の内部分解能1/300,000、重量測定時の分解能 $1/30,000\sim1/12,000$ の高精度測定が可能です。

ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読み戴きまして、正しく取り扱われますようお願い申し上げます。尚、この取扱説明書が後日お役に立つ事が有りますので、必ず大切に保管してください。

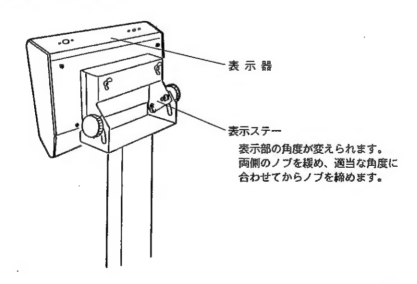
#### 쮁 各部の名称と働き 曜 個数を計る 1 外 観……2 ♦ サンプリングの操作…12,13 2 パネル部の詳細・・・・・・3 驒 はかりの校正 翠 ご注意 1 スパン調整をする・・・・・14,15 1 据え付け上の注意・・・・・・4 2 取り扱い上の注意 ……5 驒 ファンクション 1 ファンクション項目と働き・・・・・・16 躍 据え付け 2 設定値の確認と変更・・・・・17 1 梱包品の確認 ……6 2 ポールの取付け・・・・・・7 曜 故障と思われたら 3 はかりの水平調整……8 曜 はかりの基本操作 थ 標準仕様 1 始動と動作確認 ……9 1 共 诵 什 様 … … 19 2 計量と風袋引……10 2 機種構成……19 3 バッテリー駆動を使う・・・・11

# 翠 各部の名称と働き

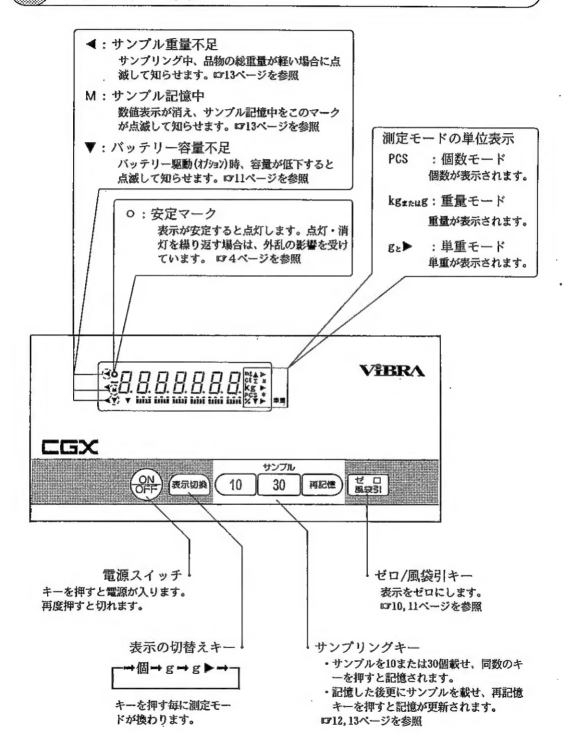
## 1)外 観



#### ◆表示器の角度調整



### 2 パネル部の詳細



# 習ご 注意

## 1 据え付け上の注意

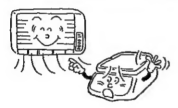
できるかぎり良好な環境を選んでください。特に下記場所での使用は計量誤差が生じたり、故障の原因となりますので避けてください。



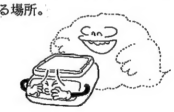
3 不安定な台や、振動を受けやすい場所。 502



3 冷暖房機器の風があたる場所。



● 腐食性ガスや爆発性ガスの発生する場所。



5 粉塵の多い場所。



6 直射日光があたる場所。



7 周囲の温度・湿度の変化が激しい場所。



### 2)取り扱い上の注意

電子はかりは精密機器ですからていねいに取扱ってください。特に下記の取扱いは計量誤差が生じたり、故障の原因となりますので避けてください。

⚠ 品物の載せ降ろしは静かに行い、 衝撃を与えないでください。



3 ひょう量を越えた『ローEァァ』 表示状態で、放置しないでください。ひょう量=風袋重量+計量物



**2** 計量皿の下は、物が入らない様にしてください。



4 据え付け時や長期間経過後は、はかりの精度維持・確認の為に校正する事をお薦めします。 はかりの校正:14,15ページ参照



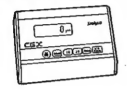
- 5 アダプターは必ず専用のものを使い、AC100Vにつないでください。 他のアダプターや電圧を違えますと、発熱や故障の原因となります。
- おおり本体の汚れは、空ぶきまたは中性洗剤等を使ってください。 揮発性の溶剤等を使いますと、塗装落ちや部品変形となる場合が有ります。
- 7 オプションを取付けるとき以外は、はかり本体を開けないでください。
- 誤った取扱いや改造により生じた故障の場合は、保証の対象となりません。□ 別紙の保証書に記載してある保証規定を参照してください。

# 翠 据 え 付 け

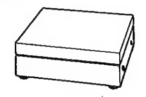
## 1 梱包品の確認

お使いの前に次の付属品をご確認ください。万一、不足や損傷が有りましたら、至急お買い上げ店または、当社営業部まで御連絡ください。

1. 表示部……1台



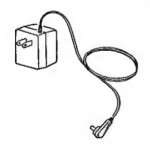
3. 計量部……1台



5. ポール……1本



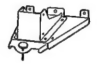
7. ACアダプター・・・1個



2. 表示部ステー・・・・1台



4. ポールベース・・・・・1台



6. レンチ……1本

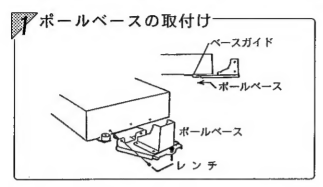


8. 取扱説明書……1冊 (本 書)

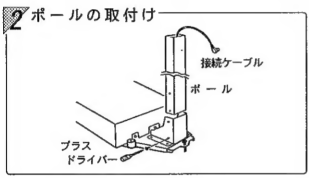


### 2 ポールの取付け

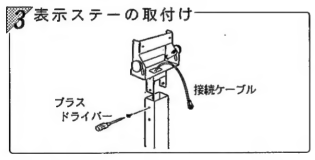
ポールを使用しない場合は、4.表示部の取付け作業の後次ページに進んでください。



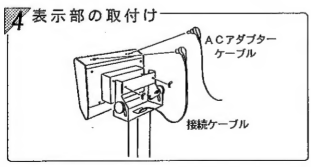
付属のポールベースを計量部の 底面のベースガイドに合わせ、 付属のレンチで取付けます。 計量部底面のガイドに、ポール ベースを確実に差し込んでくだ さい。



接続ケーブルを、ポールの下側 (取付け穴幅の広い方)から通し ます。次に、ポールの下側をポ ールベースに取付けます。



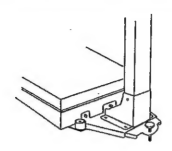
接続ケーブルを通します。 表示ステーの向きに注意し、ポ ールに取付けます。



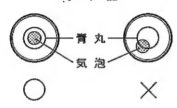
表示ステーに表示部を取付け、 接続ケーブルとACアダプターを 接続します。

### 3

### はかりの水平調整



水平器



四隅のアジャスターを回し、水 平器の気泡を青丸の中心に合わ せてください。

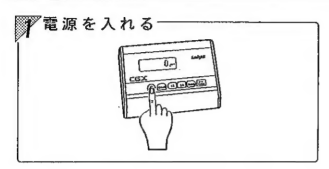
計量器の四隅を押して、アジャスターの浮き(ガタのない状態) を確認してください。

#### <注 意>

ポールを使用する場合 水平調整後、ポールベース後方 のアジャストビスを調整すると ポールが振れにくくなります。

# 習 はかりの基本操作

### 1 始動と動作確認

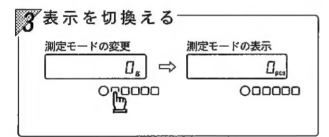


パネルの (器) キーを押します。 全表示が点いて動作状態となり ます。



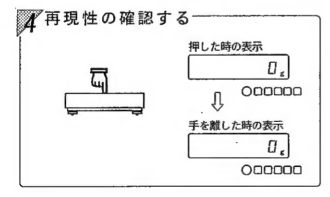
全表示の点灯中に表示部分の欠 け、未点灯部分が無い事を確認 してください。

数秒後、ゼロ表示となります。



麻・キーを押す毎に測定モードが変わります。

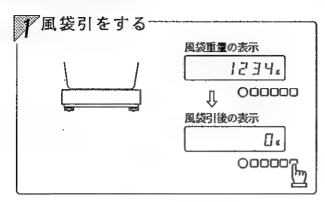
個数モード 重量モード 単重モード 一個 ⇔ g ⇒ g ▶ −



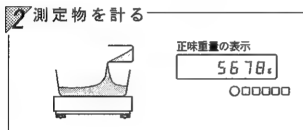
計量皿を軽く押し、表示が変化する事を確認します。

また、手を離すと表示が元に戻る (ゼロ表示となる) 事を確認 してください。

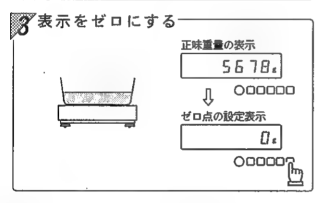
### 2 計量と風袋引操作



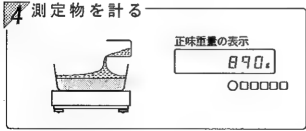
風袋(容器)を載せ、<u>高</u>キーを 押すと表示がゼロになります。 ⇒風袋引をした



風袋に測定物を入れると、正味 重量(中味の重量)が表示されま す。



測定物を追加量して、その追加量のみを計る場合は、 ・ が調きして表示をゼロにします。



引き続き と同様、測定物を入れ追加量のみを計量します。

## **♪**キーポイント

重量測定時、個数測定時の共通事項です。

- 1. 表示が安定すると、安定マーク『O』が点灯します。点灯と消灯を繰り返す時は、 風等の外乱の影響を受けて不安定な状態です。風防等でこれらを防いでください。
- 2. 計量皿を押しても表示が変化しない場合は、測定モードを間違えています。
  - ・個数モード:サンプルの記憶されていない状態ではゼロ表示固定です。
  - ・単重モード:サンプルの単重値を表示しますので、測定状態では有りません。
- 3. 物を載せて『ローErr』表示となる場合は、計量範囲を越えています。
- 4. 風袋引をすると計れる範囲が狭くなります。計量範囲=ひょう量-風袋重量

### 3 バッテリー駆動(オプション)を使う

オプションのニッカド充電式バッテリーは、表示部に内蔵されています。

充電時間=約12時間

駆動時間=連続約7時間(出力未使用時)

#### ◆充 電 方 法

表示部の左下(最上位桁の左下)に『▼』マークが点灯した時は、バッテリーの容量が低下しました。下記の手順で充電してください。

- ① 表示部に専用のACアダプターをつなぎます。表示部は外す事が出来ます。
- ② パネルの電源キーをOFF状態にします。(表示が消えた状態)
- ③ 約12時間、この状態で放置するとフル充電が終了します。 これ以上の充電は、バッテリーの寿命を踏めますので避けてください。

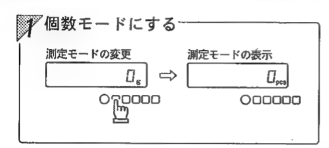
#### ◆使用上の注意

- 1. ご購入後初めて使用される際は、電池の自然放電により駆動時間が短くなる場合 が有ります。
- 2. フル充電後も充電を続けますと、過充電となりバッテリーの寿命を縮めます。 充電後は、ACアダプターを外してください。
- 3. A C アダプターをつないだまま、はかりを使用(電源キーが O N 状態)していても 微量の充電を行いますので、充電が終了後は A C アダプターを外してください。
- 4. 専用のACアダプターを必ずお使いください。他のものを使用すると、バッテリーの発熱・破損につながりますので大変危険ですから避けてください。

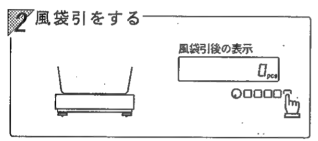
# 四 個数を計る

個数はかりは、はかりが指定した個数と同数のサンプル品を載せ、はかりにその個数を 記憶させます。この作業をサンプリングといい、これをしませんと個数は計れません。

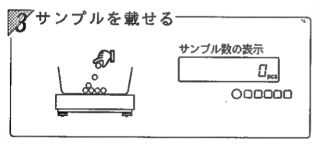
## ◆ サンプリングの操作



『pcs』単位表示にします。 キーを押す度に測定モードが変わります。

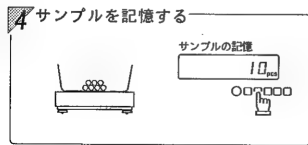


風袋(容器)を載せて いキーを 押すと表示がゼロになります。 ⇒風袋引をした表示がゼロでな い場合も、念の為この操作を行ってください。



10個または、30個のサンプルをはかりに載せます。

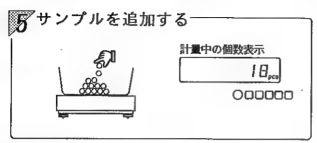
この数を間違えると計数結果が 不正確となりますので、正確に 数えてください。



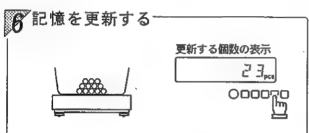
数えて載せた数と同数のサンプ ルキーを押します。

表示が一時消えて再び数値表示が現れると、表示個数に記憶が 更新されサンプリングを終了します。

- \*サンプリングが終了しました。計るものを載せるとその数が表示されます。
- \*少ない数量でサンプリングをした後で、たくさんの数を計りますと計量誤差が生じます。次の記憶更新法を引き続き行うと、計数誤差を少なくする事が出来ます。



表示の2倍程度を限度に、サンプルを追加します。 サンプルは数える必要が有りません。



MREMD キーを押します。

表示が一時消えて再び数値表示 が現れると、表示個数に記憶が 更新されサンプリングを終了し ます。

### **ジ**キーポイント

- 1. 表示が消え、『M』マークが点滅している時は、サンプリングの記憶中です。 サンプリング中は、個数測定ができません。
- 2. サンプリングは、サンプルキー(10,30,再記憶)を押す度に終了します。
- 3. サンプル数を多くすると、より平均的な単重が記憶できるので、計量誤差を少なくする事ができます。少ないサンプルでたくさんはかったり単重バラツキの大きい品物をはかる場合に大変便利です。記憶の更新法を、繰り返す事をお薦めします。サンプル開始数も同様で、10個より30個の方が計数誤差を少なくできます。
- 4. サンプルの追加は表示の2倍を限度として、<u>最初は少しづづ、徐々に多くする事が</u> ポイントです。計る数の1/10程度を目安に記憶すると良いでしょう。
- 5. 『 $L-E_{rr}$ 』表示は、サンブルの単重が軽過ぎてこのはかりで計ることが出来ません。計数可能単重は、使用中のはかりの最小表示値です。
- 6. 『月 d d 』表示は、サンプルが軽く"計数誤差のでやすい状態"です。この表示は 一時的でその後は、判別表示の"L"に『◀』マークが点滅して知らせます。 この後記憶更新を行うと、この表示が消え計数誤差を少なくすることが出来ます。

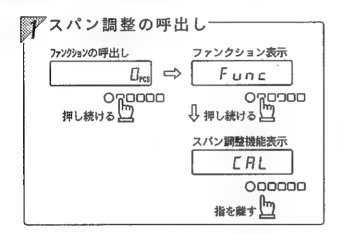
## 翠 はかりの核正

電子はかりは、常に重力加速度 [G] の影響を受けています。地理的位置や海抜の違いによりこの [G] が異なるため、据え付け場所での校正が必要です。

また長期間経過後や、正確な表示値とならない場合なども校正が必要です。

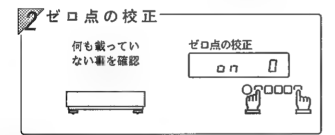
この校正することを「スパン調整をする」といいます。

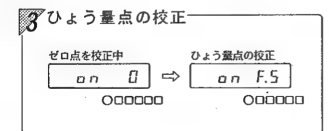
## 1スパン調整をする



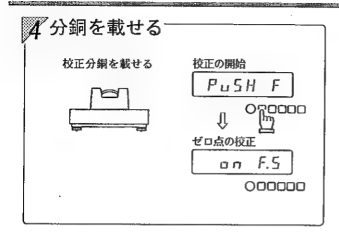
『Func』から『[FL] 表示に変わるまで、『神順キーを 押し続けます。

スパン調整の機能となります。

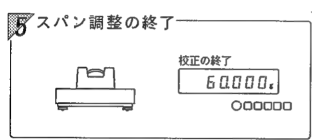




ひょう量点の校正に移ります。



校正分銅を載せ始めると、表示が『PusH F.』に変わります。分銅を載せ終えたら、『キーを押すと『ロロ F.S』表示の点滅に変わり、ひょう量点を自動校正します。



ひょう量点の校正が終わると、 元の測定モードに戻ります。

### ♪キーポイント

- 1. ②のキーを両方同時に押す操作の時、 (5000)キーを先に押すと操作が中断されます。
- 2. 使用する分銅の総重量は、ひょう量付近となるように選んでください。 (スパン調整は、ひょう量の1/2以上の分銅で行えます。)
- 3. 校正に使用する分銅は、はかりの最小表示と同等精度の物を使用してください。 精度が不足すると、正確な表示とならなかったり、下記エラー表示になります。
- 4. 次のエラー表示となった場合は、使用した分銅が適していません。 分銅を確認して、最初からやり直してください。
  - ①『ロ・Eァァ』:分銅がはかりのひょう量を越えました。

  - ③『己・Eァァ』:校正する前と校正した値が0.4%以上の誤差が有ります。
  - ※分銅が正しいものでもエラー表示となる場合、はかり機構部の破損が考えられますのでご購入店または、当社営業部かサービス員まで御連絡ください。

# 曜 ファンクション

このはかりは下記の機能を持っています。この機能を『ファンクション』といい、自分の作業状態に合わせることができます。□設定値の確認と変更:23ページ参照

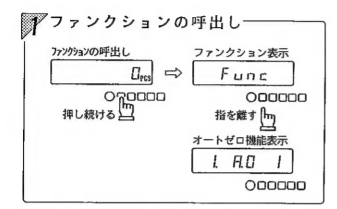
## 1 ファンクション項目と働き

機能項目	表示状	態	機能の働き		
オートゼロ(ゼロトラッキング)	LAO	0	OFF: 停止 ゼロ点が僅かに変動した場合、正確な ON:動作 ゼロ表示に自動調整する機能		
オートバワーオフ	2. R.P.	0	オブショブ連輌の OFF:機能を解除(連続使用) バッテリー駆動の ON:約3分後自動的に電源を切る		
応答速度	∫∃ r E.	2	表   速 い   ※数定値を f U ,		
インターフェース	ч 1 <i>F.</i> :	1	機能停止(出力が停止される) 周辺機器(CSP-16or193, NAC-2or3)を使用する 外部機器・バソコン等を使い内が機能を働かせる		
出力コントロール	Ylac.		出力停止 常時連続出力(データ間隔0.1~1秒) 安定時連続出力(不安定時出力停止) 出力停止 安定時1回出力、計算後期の初表が4の以下なり後載さと次旦まり確 安定時1回出力、計算後期の初表が4の以下なり後載さと次旦まり確 安定時1回出力、計算後期の初表が4の以下なり後載さと次旦まり確 安定時1回記力・不定時期記入、後載記載ない場合、1回に帰の定時ははが特に 出力停止		
ポーレート	42,bL.	2	1200bps 2400bps 4800bps		
パリティビット	43PA	1	未使用(未設定) 奇数パリティ - のみ表示されます		

#### ※編み掛け部は出荷時の設定です

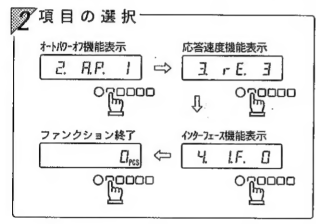
- ※インターフェース機能『Ч l.F. l.t.は 2』を選択すると、次の項目「インターフェースの詳細項目」となり次の様に続きます。
  - \*『4 LF. 1』に設定した場合、『42.b.L.ロ』で終了します。
  - \*『リ LF.2』に設定した場合、『リヨア凡口』まで表示されます。

### 2 設定値の確認と変更



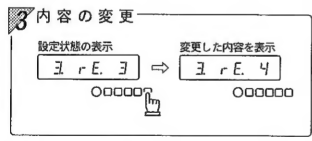
■キーを4秒位押し続け、表示が『Func』に変わった時に指を離します。

ファンクションの設定となり、 最初の項目の『! FI.[] !』 (オートゼロ)が表示されます。



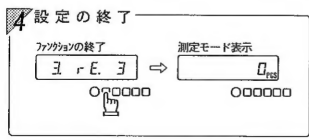
■ キーを押すと、次の項目が表示されます。

を押す度に、項目を順 次表示していきます。



変更する機能項目の表示の時、 「脇」キーを押します。

右端の数値が変わり、設定状態 を選択できます。希望の設定値 を選びます。



# 翠 敵障と思われたら

症 状	原因	処 置
表示がなかなか 安定しない	*風、振動の影響を受けている *計量皿や風袋または、計る物が何か に触れている *はかりの載せ台がふらつく	4P:据付け場所確認
測定値に 誤差がでる	*風袋引の操作を間違えている *アジャスターが浮き、水平が正しく 調整されていない *長時間経過または、使用地域を変更 で表示値が変化した	11P: 風袋引の見直し 8P: 水平状態の確認 14P: はかりの校正
Fld.d.表示	*サンプリング品の単重が軽過ぎる。	13P:キーポイント
L - Eァァ表示 (ロ-エラ-)	*サンプリング品の単重が軽く、計量 誤差がでやすい状態にある	13P:キーポイント
ひょう量まで計れ ない ロ - E r r 表示 (オ-エラ-)	*風袋込みの重量がひょう量を越えた 計量範囲=ひょう量ー風袋重量 *風袋に問題がない場合。 ⇔⇒⇔⇒	11P: 風袋の見直し <b>☎:</b> 機構部の破損!!
u - Eァァ 表示 (ユ-エラー)	*異物が計量皿または、パンベースを 持ち上げている 計量皿の周囲に問題がない場合 ⇔⇔	
<b>占 - E r r</b> 表示 (ビーエラー)	*静電気やノイズの影響を受けた *はかりの電気部が故障した	<b>含</b> :電気部の故障
表示が点灯しない	*はかりの電源が切れている ○オートパワーオフ機能の働きで表示 が消えた	9P: (##) キーを押す 16P: ファンクションの 設定確認
『▼』マーク点灯	o バッテリー(オプション)の容量が低 下した	11P:電池を充電する アダプターを接続する

<記号の意味> \*:共通事項

つ:オプションのバッテ リー駆動にした場合 10P:参照ページを示します。

2 : ご購入店か、当社営業又は サービスに御連絡ください。

# 罕 標 準 仕 穢

#### 1)共通仕様

- 1. 測 定 方 式……誘電式(音叉振動式)
- 2. 風袋引範囲 ・・・・・・ひょう量まで可能
- 3. 表 示 器······最大7桁の蛍光表示(文字高=12.5mm、文字幅=9mm、斜体角=5')
- 4. はかりの校正・・・・・・セミオートスパン調整
- 5. 過負荷時表示・・・・・・ひょう量+9目盛超過時『ロ-Err』(オーハーエラー)表示
- 6. 温·湿度範囲······0~40℃、80%RH以下
- 7. 電 源 ······・・専用ACアダプター(AC-100V⇒DC9V, 400mA)

#### 2)機種構成

機種	CGX-16K	CGX-30K	CGX-60K			
ひょう量	16kg	30kg	60kg			
最小表示	0.5g	1g	1g			
計数可能単重	0.05g	0.1g	0.2g			
計数推奨単重	0.2g	0.5g	1g			
計量皿		320X360				

### 3)オプション構成

- ① プリンター専用出力: 当社製の周辺機器に接続する為の専用出力
- ② RS-232C出力:パソコン等で通信できる双方向の出力

外部よりコマンドで、ゼロ・風袋引が可能

- ③ バッテリー駆動: Nicd電池内蔵型、フル充電後約7時間駆動 (①,②との併用不可) 約12時間電源OFF状態でフル充電完了
- ④ 表示部スタンド:表示部を机等に置く場合の取付け金具

本製品には、保証書を添付しています。

お手数ですが、必要事項をご記入の上弊社宛に FAX または弊社ホームページでのユーザー登録をお願いします。

ユーザー登録をしていただけない場合は、その製品の保証をしかねる場合があります。

保証書は保証規定をよくお読みいただき、内容を確認されてからお手元 に保管してください。

万全の検査を行い品質を保証しておりますが、万一、保証期間内に不都合が発生した場合は、別紙補償規定に基づき無償で修理いたします。故障と思われた場合やご不明な点がございましたら、ご購入店または新光電子㈱の営業部もしくはサービス係へご連絡ください。

# 新光電子株式会社

<ホームページ> http://www.vibra.co.jp/

本社・東京営業部 : 〒113-0034 東京都文京区湯島 3-9-11

電話 03-3831-1051 FAX 03-3831-9659

関西営業部:〒651-2132神戸市西区森友 2-15-2

電話 078-921-2551 FAX 078-921-2552

名 古 屋 営 業 所 : 〒451-0051 名古屋市西区則武新町 3-7-6

電話 052-561-1138 FAX 052-561-1158

つくば事業所:〒304-0031 茨城県下妻市高道祖 4219-71

(サービス係) 電話 0296-43-2001 FAX 0296-43-2130

ご購入店